Index	of Cla	aims
		1411 H 001 101 100

Application No. Applicant(s) MCNEILL, ALLEN R. 10/771,921 Examiner Art Unit

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
11	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
Ī	Interference

Sara Clarke

Α	Appeal
0	Objected

3749

					we	<u>a</u>			+	
Cla	aim	1			<u>1</u>	Date				
	20111		_	$\overline{}$		Jan	Ť			\vdash
Final	Original	9/2004								
	1	1		 	_	-	┢	-	-	\vdash
	2	0				\vdash	_	_		\vdash
	2 3	00,				\vdash	T		_	Н
	4	1	_							Н
	5	1	_				1			Н
	6	1	_	_			 			Н
	7	0				\vdash	Т			Н
	8	0					Τ		-	П
	9	7								П
	10	0								П
	11	9								
	12 13	▼								
	13	4400								
	14 15 16	0								
	15	く								
	16									
	17	J								
	18 19	0								
	19	9			L	_	L	L.		Ш
	20						_			Ш
	21	0,				<u> </u>				Ш
	21 22 23 24	0,		_			L			Ш
	23	V		<u> </u>			L			Ш
	24	و الا		<u> </u>		_	<u> </u>			Ш
	25	Ø,	_	_		_	_			Ш
	26 27 28	ν,		<u> </u>			_	_		_
	27	V		_						Ш
	28	0		<u> </u>		_	_			Ш
	29 30	0,	_	<u> </u>		_		_		
	30	וייאו		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	31	P		<u> </u>	_	_	_	_	_	Н
<u> </u>	32	0,		<u> </u>		_		<u> </u>		
<u> </u>	33	1		-	-	 		 		\vdash
<u> </u>	34 35	$\left \cdot \right $				\vdash	-	-	<u> </u>	H
-	36	0		-	-	\vdash	-		<u> </u>	Н
	37	۲		-		\vdash	-	-	\vdash	H
	38	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	39	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	40	Н		\vdash		 	 	H	-	\dashv
H	41	\vdash	_	-		\vdash	 	-		\dashv
<u> </u>	42	-		 			_			H
	43	Н				\vdash	Ι-		\vdash	Н
	44	Н	_			\vdash	\vdash		\vdash	Н
	45	\vdash	_	-		<u> </u>	-		├	\dashv
	46	Н					<u> </u>			\dashv
	47	Н		\vdash			_			\dashv
	48	Н					\vdash	\vdash		Н
	49	Н				H	T			Н
	50	Н							Т	\sqcap
		ـــــا	_		Щ.	٠	—		Щ.	_

Cla	aim					Date	9			
	1	Г				Г	Г			П
Final	Original									
	51	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	52	<u>L</u>	_	L	L		L			
	53	_					_			L
	54									
	55									
	56									
<u> </u>	57	<u>L</u>	_			<u> </u>	<u> </u>			
	58		_			_		_	_	L
<u> </u>	59	L	<u>L</u>				_	<u></u>	<u></u>	
<u> </u>	60	_	_				<u> </u>			
	61	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	62	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	L	_	<u> </u>	\vdash
\vdash	63	_	<u> </u>	_	-	-	-	_	_	
-	64 65	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			\vdash
-	66			_	-	⊢	 	-		-
-	67	 			 	-	 	-	├─	-
\vdash	68	┢	\vdash	\vdash		-	⊢	-	-	H
\vdash	69	\vdash	\vdash				\vdash		_	\vdash
\vdash	70	\vdash	\vdash				┢			
	71		<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash			
	72	\vdash	\vdash				Н		\vdash	
	73						Г			
	74									
	75									
	76			_		_				
	77	_		_		_			_	
	78				_			_		_
	79	_	_		L_	_	_	_	<u> </u>	
	80	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_			_
	81 82	-	-		\vdash	-	<u> </u>		_	-
-	83	-		 	<u> </u>		-		 	
	84	-	\vdash			-		\vdash	<u> </u>	
	85		\vdash	\vdash		-			-	_
	86	\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash
	87	Т	Г	Т	Г	Т		П		\vdash
	88				Г					
	89									
	90									
	91									
	92									
	93				_	_	_	_		
	94	ļ	<u> </u>		L			_		L
-	95	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	_	\vdash
-	96	H	_	<u> </u>	L	-		<u> </u>		\vdash
\vdash	97 98		<u> </u>	H	H	<u> </u>	 - -			\vdash
-	99		-	H	\vdash	-		-	H	<u> </u>
-	100	-	-	-	H	 	-	Ι	-	├

Claim							J		L.						Ш								
The color of the			_									1											
101	Cla	aim	<u> </u>		_	_	Date	<u> </u>	_		_	ł	CI	aim	— ,	_		ᆜ	Jat	e			
52	rınaı	Original											Final	Original									
103		51]		101									
104																							
105		53									L			103									
56 106 57 108 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 116 69 111 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140		54]		104									
107]										105									
58 108 59 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 133 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 140 93 140 94 144 95 146		56					L							106					L				
109			L			L					<u> </u>											_	
110			_	_						_	L			108					_	_		_	
61		59							_					109								Ш	
62 112 113 114 115 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 116 67 68 69 117 68 118 69 70		60												110								_	
63 64 113 114 115 65 66 6 116 67 67 68 68 69 70 120 70 70 71 1 121 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79						\Box						1			Ш					L	\Box	_	
64 114 15 65 116 115 66 116 117 68 118 119 69 119 120 71 121 121 72 122 123 74 124 125 76 126 127 77 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 86 136 137 87 137 138 89 139 140 91 141 141 92 142 143 94 144 144 95 146 146 97 147 148 99 149 149		62				匚								112	Ш							匚	
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 146 99 149			_		L	L	_			_				113			_			L		_	
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		64			L	_						1		114	Ш				L		L	_	
67 68 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		65	L	L	L		L				<u> </u>										L	_	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 149			<u>_</u>	_	L.	<u></u>			_			1							_	_		_	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148																							
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 148		68				L	<u></u>				$oxed{oxed}$			118							<u></u>		
71 121 122 73 123 124 75 125 125 76 126 127 77 128 129 79 129 130 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 136 136 86 136 138 87 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 146 145 96 146 147 98 148 149																							
72 122 123 74 124 125 75 126 77 78 128 79 80 130 130 81 131 132 82 132 133 84 134 134 85 136 137 88 138 139 90 140 141 92 140 141 93 144 144 95 145 146 97 148 148 99 149 149					L									120							<u> </u>		
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			L											121							<u> </u>	$oxed{oxed}$	
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149					L	<u> </u>	_							122							_		
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		73								L]		123									
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		74	L		_	<u> </u>					_			124									
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		75									L_			125						L			
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		76												126									
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149						<u> </u>								127									
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		78	_											128									
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					<u> </u>						L.			129					L	<u> </u>			
82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			L	_		_				<u> </u>	<u> </u>	Į		130		_							
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		81	_		<u> </u>	L					L			131									Ш
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					匚	<u> </u>						Į											
85 135 86 136 87 137 88 139 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			_		<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>											$oxedsymbol{oxed}$	Ш
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					_	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	L_			134		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				_]				_	_		<u> </u>		_	_	Ш
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	_	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	_	Į		136	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>	_	_	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		87	_	<u></u>	_	$oxed{oxed}$				<u> </u>	_	Į		137		_		_	<u> </u>	<u> </u>			
90				_	_	_				_		ļ				_		L.	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
91				_	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>		1						L.,	L_	<u> </u>	<u>L</u>	Щ	Ш
92	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Į					_	_	_	_	<u> </u>	\vdash	
93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Į				_			<u> </u>	<u> </u>	ldash		Ш
94	_	92	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>					\sqcup			_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	\square
95			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ							<u> </u>	<u></u>		_	Ш
96	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	<u> </u>	L				L				L	L.	<u> </u>	\sqcup	Ш
97 147 148 199 149 149 149 149 149 149 149 149 149		95		<u>_</u>		<u> </u>	_			<u> </u>	_						_		L_	_	<u> </u>		Ш
98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149		96		_	_	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Į				Щ			<u> </u>	L.	_		Ш
99 149			L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L				<u> </u>	Į							$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Щ.		Ш
			<u> </u>	_			L			\vdash	_	ļ		148	\sqcup			_	\Box		$oxed{oxed}$		
100			<u> </u>	_		$oxed{oxed}$				_	_						_		L	_	_		
		100	<u> </u>	L			<u> </u>	Ш		<u> </u>	L	ŀ	L	150					<u> </u>		L		Ш